REMARKS

In response to the Office Action dated October 2, 2006, Applicant respectfully requests reconsideration and withdrawal of the rejection of claims 1-7 and 11-15. The indication that claims 8-10 contain allowable subject matter is noted with appreciation. The rewriting of those claims in independent form is being held in abeyance, pending consideration of this response.

The Office Action indicates that the two German references cited in the International Search Report have not been considered, as they were unavailable at the time of examination. To enable the Examiner to consider these references, copies thereof are being submitted with this response.

Claims 1 and 7 were objected to, on the basis that they contain the phrase "of the type". To remove the basis for the objection, these claims have been amended to remove that phrase.

Claims 1-7 and 11-15 were rejected under 35 U.S.C. § 103, on the basis of the Chalmers et al. reference (EP 0057602), in view of the Kreft patent (US 5,206,495). For the reasons presented hereinafter, it is respectfully submitted that these references do not suggest the claimed subject matter to a person of ordinary skill in the art, whether considered individually or in combination.

Claim 1 recites first and second interfaces for communication with a station, with the first interface being connected to a peripheral circuit, and the second interface being connected to a central data processing circuit. The claim further recites that the peripheral circuit and the central circuit are not electrically connected together, and that data to be exchanged between these two circuits passes via the station with which the first and second interfaces communicate. Referring to the

example in Figure 1 of the application, for example, it can be seen that the central data processing circuit 6 is connected to communication interface L1, and peripheral circuit 14 is connected to communication interface L2. The central data processing circuit 6 and the peripheral circuit 14 are not electrically connected to one another. They communicate with one another through their respective interfaces, which pass the information via an external station 20.

In rejecting the claims, the Office Action states that the Chalmers reference discloses a first communication interface 15, a peripheral circuit 14, and a central data processing circuit (presumably the control circuits 4 and associated registers 5-12). The Office Action alleges that the data exchanged between the peripheral circuit and the central circuit passes via a station "since they are not electrically connected to each other". The basis for this statement is not understood. Referring to Figure 2 of the reference, it can be seen that each of the components 1, 2 and 4-17 of the disclosed token are electrically connected to one another. In particular, the control circuits 4 are connected to the display register 10 via the data and address buses 22 and 23. In turn, the display register 10 is electrically connected to the decoder 13 and the LCD 14.

Because of these connections, there is no need for the control circuits to provide data to the LCD 14 by means of an external station. Rather, the electrical connections, such as the buses, enable the control circuit to directly communicate with the LCD and its associated display circuitry, without the need to go outside the token itself.

It is respectfully submitted that the Chalmers reference does not contain any disclosure suggesting that data exchanged between the control circuits 4 and the

LCD 14 passes via a station that is inductively coupled with the communication interface 15-17. If the rejection is not withdrawn, the Examiner is requested to explain how the Chalmers patent is being interpreted to suggest this claimed aspect of the invention.

The Office Action acknowledges that the Chalmers references does not disclose a second communication interface that is connected to the central data processing circuit and which sends or receives data via inductive coupling. To this end, therefore, the rejection relies upon the Kreft patent for its disclosure of multiple coils in a chip card. It is respectfully submitted that, even if the teachings of the Kreft patent are applied to the token of the Chalmers reference, the result would not be the same as the presently claimed subject matter.

The Kreft patent discloses a chip card having two coils 4 and 5. The patent does not disclose any distinction between these two coils. Rather, it appears that their functions are duplicative of one another. In particular, each of Figures 1, 2 and 3 illustrate that both coils are connected to the same circuitry, namely the rectification device 2.1.1 and the serial/parallel converter 2.1.4. As can be seen in Figure 3, both coils are connected in parallel to these two circuits.

If the teachings of the Kreft patent were to be applied to the token of the Chalmers reference, a logical result would be to employ two coils in connection with the inductive transmitter/receiver 17. There is nothing in either reference which suggests that one coil should be connected to the display device 14, and another coil should be connected to the control circuit 4. The Kreft patent only discloses that both coils are connected to the same circuits. Furthermore, there is no teaching in the Kreft patent which would motivate a person of ordinary skill in the art to

Attorney's Docket No. 1032326-000282 Application No. 10/500,849

Page 10

electrically isolate the control circuits 4 of the Chalmers token from the LCD 14, so

that they are not electrically connected together. The Kreft patent does not disclose

that the two coils are employed to enable different circuits within the chip card 1 to

exchange data with one another.

For at least these reasons, therefore, it is respectfully submitted that the

Chalmers reference and the Kreft patent do not suggest the subject matter of claim 1

to a person of ordinary skill in the art, whether considered individually or in

combination. For at least these same reasons, the subject matter of claims 7 and

13, as well as the dependent claims, is not suggested by the disclosures of these

references.

New claims 16-18 are submitted to be likewise patentable over the

references. In particular, the references do not disclose a data processing circuit

and a peripheral circuit that are electrically isolated from one another, and exchange

data via respective contactless interfaces through an external station.

Reconsideration and withdrawal of the rejection, and allowance of all pending

claims is respectfully requested.

Respectfully submitted,

BUCHANAN INGERSOLL & ROONEY PC

Date: December 29, 2006

By:

James A. L'aBarre

Registration No. 28632

P.O. Box 1404

Alexandria, VA 22313-1404

703 836 6620



(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

DE 4138131 A1

(51) Int. Cl.5: G 06 K 19/07 G 06 K 7/01



DEUTSCHES

Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 41 38 131.9

Offenlegungstag:

20.11,91

PATENTAMT

22. 4.93

(30) Innere Priorität: 19.10.91 DE 41 34 602.5

(71) Anmelder:

Provera-Gesellschaft für Projektierung und Vermögensadministration mbH, 7758 Meersburg, DE

(74) Vertreter:

Riebling, P., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 8990 Lindau

(72) Erfinder:

Holzer, Walter, Dr.h.c., 7758 Meersburg, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

Patents Abstracts of Japan: 2-208096 A., M-1043, Nov. 2,1990, Vol.14,No.501;

2- 14192 A., M- 953, March 23,1990, Vol.14,No.152;

- (M) Kontaktlose CHIP-Karte mit integriertem Mikroprozessor und Vorrichtung zum Lesen und Eingeben von Informationen
- Die Erfindung beschreibt eine kontaktlose Chip-Karte mit einem Display, welches von einer Solarzelle mit Strom versorgt wird und den jeweils noch verfügbaren Barbetrag einer Wertkarte anzeigt. Es wird eine Selektionsmöglichkeit beschrieben, welche abhängig von dem Einsetzen der Karte verschiedene Speicherbereiche anspricht.

Die einfache Gestaltung einer Schreib- und Leseeinrichtung wird angegeben.

Beschreibung

Die Möglichkeit, mit "Plastikgeld" zu bezahlen, nimmt auf allen Gebieten rasant zu. Kreditkarten, Scheckkarten und firmeneigene Karten sind bereits überall zu finden. Vor allem auf dem Gebiet der Dienstleistungen steigt die Nachfrage nach einfachen und rationellen Verrechnungsmöglichkeiten.

Karten zum Zahlen von Telefon- oder Parkgebühren, aber auch von Benzin- oder Kantinenrechnungen sind 10 immer wieder neu zu kaufende Anschaffungen, welche in Millionen verbraucht werden und als "Einwegprodukte" die Umwelt belasten. Eine "Mehrwegkarte" erfordert andere, bessere Eigenschaften, als die bisher bekannten Karten aufweisen.

Sie müssen gegen ungewollte Einflüsse z. B. durch starke Magnetselder unempfindlich sein. Aus diesem Grund sind Karten mit Magnetstreisen als Mehrwegkarten ungeeignet. Selbst die mit vergoldeten Kontakten ausgestatteten CHIP-Karten, wie sie z. B. derzeit in 20 Deutschland oder Frankreich als Telefonkarten in Gebrauch sind, führen trotz ihrer kurzen Lebensdauer infolge verschmutzter Kontakte oft zu Fehlfunktionen. Die bisher bekannten kontaktlosen Chip-Karten erfordern eine hochfrequente, aufwendige Stromversorgung. 25 Die meisten Karten haben aber auch den Nachteil, daß man das jeweilige Guthaben kaum oder erst nach dem Einsetzen in die Entwertungsautomaten erkennen kann.

Aufgabe der Erfindung war es, einfache, aber zuverlässige, kontaktlose Mehrwegkarten und Lese-Schreib- 30 Einrichtungen zu schaffen.

Die erfindungsgemäße Lösung der Aufgabe besteht darin, eine kontaktlose CHIP-Karte mit einem im stromlosen Zustand nicht flüchtigen Speicher auszustatten und als Stromversorgung eine oder mehrere Solar- 35 zellen (3) vorzusehen, welche entweder vom Umgebungslicht und/oder in der Lese-Schreib-Einrichtung (17) von einer Lichtquelle beleuchtet werden und dadurch dem Mikroprozessor (4) den nötigen Strom liefern. Dabei werden die zu übertragenden Informationen 40 und Daten über Sonden kapazitiv, optisch oder induktiv. zwischen der Karte (1) und der Lese-Schreibeinrichtung (17) übermittelt.

Solarzellen werden zwar seit längerer Zeit zur Stromaber diese Art der erfindungsgemäßen Nutzung von Umgebungslicht und/oder Beleuchtung durch eine Lichtquelle zur kontaktlosen Energieübertragung eröffnet vollkommen neue Möglichkeiten.

Die Solarzellen (3) können z. B. auch ein Display (2) 50 versorgen, welches eine numerische Anzeige des jeweils verfügbaren Betrages gestattet.

Zum Ablesen des jeweils verfügbaren Betrages genügt das einfallende Umgebungslicht. Während des Lesens oder des Beschreibens in der Lese-Schreib-Einrich- 55 tung (17) beleuchtet eine Lichtquelle (18) die Solarzellen (3) und versorgt den Mikroprozessor (4) direkt mit

Gegenüber den bekannten bisherigen Methoden der bereich, mit anschließender Umformung des Wechselstromes in die erforderliche Gleichspannung, hat eine erfindung, remäße Stromversorgung zwei wesentliche

Beim Ablesen der Daten auf dem Display (2) ist Um- 65 gebungslicht immer vorhanden, und die Solarzellen (3) liefern ohne weiteren Aufwand direkt die für die CHIP-Karte erforderliche Gleichspannung.

Die Übertragung der Daten von der Lese-Schreib-Einrichtung (17) zur Karte (1) und umgekehrt kann im kHz-Bereich erfolgen, da zur kontaktlosen Übergabe der Daten fast keine Leistung erforderlich ist. Sowohl bei induktiven als auch kapazitiven Übertragungselementen, die im folgenden als Sonden bezeichnet werden, treten dadurch keine störenden Abstrahlungen auf. Das gleiche gilt für optische Koppelung zwischen Lese-Schreib-Finrichtung und Karte.

Die optische Energiekoppelung zwischen der Lese-Schreib-Einrichtung (17) und der Karte (1) kann erfindungsgemäß auch dazu benutzt werden, daß das Licht der Lichtquelle (10) mit den einzugebenden Daten moduliert wird und auf diese Weise die Informationen di-15 rekt über den Mikroprozessor (4) in die Speicherbereiche eingelesen werden. Eine solche Lösung führt nicht nur zu einer weiteren Vereinfachung der Karte, sondern erschwert auch das widerrechtliche Benutzen und Fälschen der Karten, da zum Eingeben und Lesen unterschiedliche Verfahren vorgesehen werden können. Das Eingeben kann z. B. optisch und das Lesen der Daten unabhängig davon induktiv oder kapazitiv erfolgen. Eine solche komplexe, aber trotzdem einfache und billige Lösung ist weitgehend fälschungssicher. Es fehlt auch der Anreiz, eine aufwendige Lese-Schreib-Einrichtung zu bauen, die mit verschiedenen Verfahren arbeitet, nur um die eigenen Karten "aufzuladen". Das Kosten-Nutzungs-Verhältnis macht eine Fälschung unattraktiv.

Allgemein wird daher erfindungsgemäß vorgeschlagen, das Lesen und Eingeben der Daten bzw. deren Übertragung über Sonden mit unterschiedlichen Verfahren, z. B. kapazitiv/optisch, kapazitiv/induktiv, induktiv/ optisch, induktiv/kapazitiv, optisch/kapazitiv oder optisch/induktiv durchzuführen.

Intelligente CHIP-Karten eignen sich besonders aufgrund der vielseitigen Programmiermöglichkeiten der Mikroprozessoren auch zur Speicherung von mehreren Speicherbereichen, welche bestimmten Kostenstellen zugeordnet werden können.

Mehrere Speicherbereiche für verschiedene Kostenstellen haben nicht nur den Vorteil einer Kostenreduzierung, sondern reduzieren auch die Anzahl der Karten, welche der Benützer mit sich herumtragen muß.

Zur weiteren Ausgestaltung der Erfindung einer intelversorgung von elektronischen Geräten verwendet, 45 ligente HIP-Karte wird erfindungsgemäß daher vorgeschiegen, mehrere Speicherbereiche auf einer Karte vorzusehen und beim Eingeben und Lesen über den Mikroprozessor einen Identifizierungscode vorzusehen, welcher eine falsche Zu ordnung verhindert.

Um die Handhabung einer erfindungsgemäßen CHIP-Karte mit mehreren Speicherbereichen übersichtlicher zu gestalten, wird vorgeschlagen, auf der Karte : Moder in der Lese-Schreib-Einrichtung (17) mehrer: Sonden vorzusehen, welche abhängig von der An co minserzens der Karte (1) in die Lese-Schreit-Eintichtung (17) die entsprechende Zuordnung der Sonden der Lese-Schreib-Einrichtung (1.) zu den epciellerbereich under Karte (1) bestimmt

Besonders übersichtlich kain, eine gerartige Karte (1) Energieversorgung über Hochfrequenz im Megahertz- 60 dadurch gestaltet werden, das jeweils abhängig von der Art des Einsetzens der Karte (1) in die Lese-Schreib-Einrichtung (17) eine auf der Karte befindliche Beschriftung (20) den jeweils angesprochenen Speicherbereich bzieldie entsprechende Kostenstelle erkennen läßt.

> Line andere Variante der Erfindung besteht darin, die Handhabung einer erfindungsgemäßen Karte (1) "narrensicher" zu machen, indem unabhängig von dem Einsetzen der Karte in die Lese-Schreib-Einrichtung (17)

ent prechend dem Identifizierungscode der gev ünschte Speicherbereich angesprochen wird, wobei die Wahl des Speicherbereiches durch die Lese-Schreib-Einrichtung (17) bestimmt wird, z. B. durch eine dort zu betätigende Wahltaste.

Möchte man eine Lese-Schreib-Einrichtung (17) so gestalten, daß nur ein bestimmter Bereich angesprochen werden kann, wird als weitere Selektionsmöglichkeit erfindungsgemäß empfohlen, die Lichtquelle (18) so anzuordnen, daß nur in einer bestimmten Art des Einsetzens 10 der Karte (1) die Solarzellen (3) beleuchtet werden und nur in dieşem Falle die Karte (1) die notwendige Energie zugeführt erhält.

Für den Fall eines beliebigen Einsetzens der Karte wird erfindungsgemäß ferner empfohlen, die Lese- 15 Schreib-Einrichtung (17) derart auszubilden, daß die Solarzellen in jeder möglichen Art des Einsetzens mit Lichtenergie versorgt werden.

Fig. 1 und 2 zeigen schematisch eine beispielsweise Ausführung einer erfindungsgemäßen "Mehrwegkarte" in Form einer gebräuchlichen CHIPkarte.

Entsprechend der Anordnung eines Taschenrechners gleichen Formates, wie er seit Jahren auf dem Markt zu finden ist, befindet sich links oben auf der Karte (1) ein LC-Display (2), welches den jeweiligen Speicherinhalt 25 (6) als numerische Zahl, also z. B. "86.00", anzeigt. Rechts daneben befinden sich Solarzellen (3) für die Stromversorgung. Sie gestatten bei Licht jederzeit die Ablesung des Speicherinhaltes (6) des Speichers (21). Beim Lesen oder Eingeben von Daten über eine Lese-Schreib-Ein- 30 richtung (17), werden die Solarzellen (3), wie in Fig. 7 gezeigt, von einer Lichtquelle (18) beleuchtet und versorgen alle Bauteile der Karte (1) direkt mit Gleichstrom.

Diese erfindungsgemäße Art der Stromversorgung 35 ist besonders wirtschaftlich, da keine Umwandlung von Wechselstrom auf Gleichstrom, wie bei bisherigen kontaktlosen CHIP-Karten notwendig ist. Sie ist billig und zuverlässig.

Die Sonde (5) ist im Beispiel Fig. 3 auf der horizonta- 40 len Mittellinie der Karte (1) vorgesehen, was z. B. eine symmetrische Anordnung einer zweiten Sonde (7) gestattet, welche einem zweiten Speicher (22) zugeordnet ist. Der Inhalt des Speichers (22) ist als Anzeige (8) ebenfalls im LC-Display (2) ablesbar.

Die Fig. 2 zeigt schematisch das Glächen, inneren Aufbau einer kontaktlosen, erfindungsgemäßen CHIP-Karte. Der Mikroprozessor (4) mit seinem Speicher (21) erhält direkt Gleichstrom von den Solarzellen (3), die eventuell auch moduliertes Licht als Eingabe von co- 50 dierten Informationen übermitteln.

Bei kapazitiver Übertragung der Informationen kann die Sor de (5) eine Metallbeschichtung in zur Ka. 1 (1) als Kondensatorbelag sein, dessen Gegenbelag als Sonde (19) in der Lesè-Schreib-Einzichtung (177) ang nordnet 55 ist, wie in Fig. 7 gezeigt. Im Fall einer inauktiven Übertragung sind die Sonden (5) und (19) 21s Windungen eines Transformators auszubilden, oder bei optischer Übertragung als Lichtquellen und lichtempfindliche Sensoren. Da eine optische Koppelung nur in einer 60 Richtung funktioniert, müßte neben der Sonde (5) eine weitere Sonde (11) zur Übertragung in der anderein Richtung vorgesehen werden, wie in Fig. 4 gezeigt.

In Fig. 4 ist auch schematisch der Innenaufbau eines chen Ziffern bezeichnet.

Die Fig. 5 bis 7 zeigen schematisch eine andere geometrische Anordnung und das Einsetzen in eine Lese-

Schreib-Einrichtung (17). Diese Zeichnung macht den extrem einfachen Aufbau deutlich und erklärt die einfache Kopplung der Sonden (5) und (19), so daß eine Übertragung mit niedrigen Frequenzen möglich ist ohne in den Bereich von störenden HF-Funksignalen zu geraten.

Die Fig. 8 und 9 zeigen ebenfalls schematisch eine erfindungsgemäße Lese-Schreib-Einrichtung (27) mit einer geschlitzten Aufnahme (25) aus transparentem Material, in den die Karte (1) eingesetzt werden kann. Die Aufnahme (25) ist vorne geöffnet, so daß notfalls Fremdkörper, welche in die Aufnahme (25) fallen, leicht entfernt werden können. Anschläge (26) stützen die Karte im Schlitz (20) ab.

In dem Beispiel Fig. 8 bis Fig. 13 ist eine erfindungsgemäße Karte (1) für vier verschiedene Kostenstellen, nämlich "Autobahn", "S-Bahn" auf einer Seite und "Parken" und "Telefon" auf der anderen Seite dargestellt. Das Anzeige-Display (2) ist in diesem Beispiel in der Mittellinie der Karte (1) angeordnet und die Solarzellen (3) neben dem Display (2). Der im Innern der Karte (1) befindliche Mikroprozessor (4) mit den dazugehörigen Speicherbereichen für jede Kostenstelle könnte etwa an der eingetragenen Stelle untergebracht werden. Die Anordnung der Teile ist selbstverständlich beliebig den Erfordernissen von Normvorschlägen oder konstruktiven Bedingungen anzupassen.

Die gleiche Karte (1) ist in den Fig. 10 bis Fig. 13 in den vier möglichen Lagen dargestellt, wie sie in den Schlitz (20) der Aufnahme (25) eingesetzt werden kann. so z. B. in Fig. 10 mit der Aufschrift (29) "Autobahn"

Aus diesem Beispiel ist eine besonders einfache und klar verständliche Zuordnung der gewünschten Kostenstellen zu erkennen. Je nachdem wie man die Karte (1) in die Aufnahme (25) einsetzt, ragt die entsprechende Aufschrift (23) z. B. "Autobahn" deutlich erkennbar aus dem Schlitz (20). Damit ist bereits die Zuordnung zu der gewünschten Kostenstelle erfolgt, indem die Sonde (5) der Karte (1), welche z. B. den Autobahngebühren entspricht in der Aufnahme (25) der korrespondierenden Sonde (19) gegenüber liegt, wie in Fig. 10 dagestellt.

Will man telefonieren, setzt man die Karte entsprechend Fig. 13 ein und stellt dadurch die entsprechende Verbindung zur Sonde (31) her, welche für die Kosten-. . fon" über den Mikroprozessor (4) den zuständigen Speicherbereich belegt.

Ebenso kann man für die beiden anderen Kostenstellen "S-Bahn" und "Parken" vorgehen und über die dann zuständigen Sonden (33) oder (32) die Daten der zuständigen Speicherbereiche ansprechen.

Um ein "narrensicheres" System zu schaffen, wird erfinding to the Complete . Eine sektronische Sicherung gegen Fellbedienungen vorzuschen welches die jeweiligen St. Werbereicht durch einen "Identifizierungscode" sper blow, ireigi.

Eine am arc Art einer Sicherung kann erfindungsgemäß 🚉 🙃 bestehen die Lichtquelle (18) z. B. in der Lese-Schroll Dinrichtung class Telefons so anzuordnen, daß nur bei richtig einsocher Karte (1) die Solarzellen (3) beleuchtet werden und die Karte (1) Energie erhält, wie in Fig. 14 schematisch dargestellt. Abhängig von der anzusprechenden Kostenstelle würde nur eine der Lichtqui Ilan (34) bis (37) in der Aufnahme (25) der Lese-Doppelsystems dargestellt. Gleiche Teile sind mit glei- 65 Schreib-Einrichtung (27) vorgesehen. Im Beispiel Telefon" gemäß Fig. 13 wäre nur die Lichtquelle (34) vor-

Aber auch die weniger übersichtliche, aber daller

"blind" zu bedienende Variante, daß die Karte (1), unabhängig davon wie man sie in die Aufnahme (25) der Lese-Schreib-Einrichtung (27) einsetzt, richtig arbeitet ist erfindungsgemäß möglich. Zu diesem Zweck müssen die Solarzellen (3) in jeder Lage in der Lese-Schreib-Einrichtung (27) beleuchtet werden.

Fig. 9 zeigt schematisch eine extrem einfache erfindungsgemäße Ausführung einer Lese-Schreib-Einrichtung (27) mit einer Aufnahme (25), welche mit einer Lichtquelle (18) die Solarzellen (3) der Karte (1) in jeder 10 Einstecklage beleuchtet. In diesem Beispiel ist die Aufnahme (25) aus transparentem Material, z. B. Plexiglas gefertigt und außen verspiegelt, so daß die Lichtstrahlen (23) die Karte (1) direkt und die Lichtstrahlen (24) nach doppelter Spiegelung die Rückseite der Karte (1) und damit die Solarzellen (3) in jeder Einstecklage beleuchten können.

Um die Größe des Displays klein zu halten, empfiehlt es sich wie in den Fig. 8, 10 und 11 dargestellt, auf der Karte (1) Tasten (28) und (30) vorzusehen, welche die Umschaltung des Displays auf verschiedene Anzeigen gestatten. Man kann dann z. B. bei S-Bahn Tickets die letzte Eingabe abrufen, um den Einsteigeort und die Uhrzeit abzurufen und ähnliche Informationen.

Die Gestaltungsmöglichkeiten der Erfindung sind so zahlreich, daß man die beschriebenen Beispiele nur als Hilfe zum besseren Verständnis auffassen kann. So wäre es mit gleichem Erfolg möglich z. B. anstelle mehrerer Sonden auf der Karte (1) und nur einer korrespondierenden Sonde (19) in der Lese-Schreib-Einrichtung (27), auf der Karte (1) nur eine Sonde (5), aber 4 korrespondierende Sonden in der Lese-Schreib-Einrichtung (27) vorzusehen. Solche äquivalente Lösungen machen die Anwendung der Erfindung flexibel und anpassungsfähig.

Aus den Zeichnungen gehen die wesentlichen Merkmale der Erfindung klar erkennbar hervor und ergänzen die Beschreibung. Sie sind nicht beschränkend aufzufassen sondern erläutern im Gegenteil weitere Details des Erfindungsgedankens.

Patentansprüche

1. Kontaklose CHIP-Karte mit integriertem Mikroprozessor und Vorrichtung zun. Lece: und Einge- 45 ben von Informationen unter Verwendung eines im spannungslosen Zustand nicht flüchtigen Speichers, dessen Inhalt ohne Relativbewegung zwischen der Karte und einer Lese-Schreib-Einrichtung, induktiv, kapazitiv oder optisch eingegeben oder abge- 50 fragt werden kann, dadurch gekennzeichnet, daß d'a Strommersorgung des Mikrommressors aus einer oder mehreren auf der Karte angeordneten Solarzelien (3) besteht, welche vor Umgebungslicht und/oder in der Lese-Schreib-E. richtung (17) von 55 einer Lichtquelle (18) beleuchte. anden. 2. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeld and daß die Karte (1) ein Display (4) aufweist, we chas chenfalls von der Solarzellen (3) mit Strom ver einen wird. 3. Contaklose CHIP-Karte und Forrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gerennzeichnet, daß Au theich der Daten aufrahmeit ∀arte (1) un. der Lese-Schreib-Einrichtu: (17) i n kHz-Bereich erfolgt. 4. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach

Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle (18) Licht, welches mit einzugeben-

den Daten moduliert ist, an die Solarzellen (3) ab-

gibt.

5. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet daß das Lesen und Eingeben der Daten bzw. deren Übertragung über Sonden mit unterschiedlichen Verfahren, z. B. kapazitiv/optisch, kapazitiv/induktiv, induktiv/optisch, induktiv/kapazitiv, optisch/ kapazitiv oder optisch/induktiv erfolgt.

6. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Karte mehrere Speicherbereiche für verschiedene Kostenstellen vorhanden sind und beim Eingeben und Lesen über den Mikroprozessor (4) ein Identifizierungscode eine falsche Zuordnung verhindert.

7. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Karte (1) und/oder die Lese-Schreib-Einrichtung (17) mehrere Sonden aufweisen und abhängig von der Art des Einsetzens der Karte (1) in die Lese-Schreib-Einrichtung (17) die Zuordnung der Sonden der Lese-Schreib-Einrichtung (17) zu den Speicherbereichen erfolgt.

8. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß abhängig von der Art des Einsetzens der Karte (1) in die Lese-Schreib-Einrichtung (17) die Bezeichnung (29) des jeweils angesprochenen Speicherbereiches ablesbar ist.

9. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüchten dadurch gestennzeichnet, des unabhängig von der Art des Einsetzens der Karte (1) in die Lese-Schreib-Einrichtung (17) durch einen Identifizierungscode sowohl beim Eingeben als auch beim Lesen der Daten ein bestimmter Speicherbereich angesprochen wird, welcher von der Lese-Schreib-Einrichtung (17) bestimmbar ist.

10. Kontaktlose CHIP-Karte und Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüch diedurch mehreren der vorstehenden Ansprüch diedurch mehreren daß die Lichtquelle (10) der Leschzeib-Einrichtung (17) nur bei einer bestimmten Art des Einsetzens der Karte (1) die

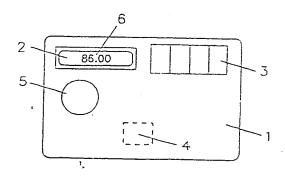
Solarzellen (3) belichtet.

11. Kontaktiose CHIP-Karte und Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Lese-Schreih-Einrichtung (17) derart ausgebildet ist, daß die Solarzellen in jeder möglichen Art des Einsetze under Karie (1) von Lichtquellen (18) mit Lichteitungie versorgt werden.

Hierzu 2 Seite(n) Zeich ...ungen

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag:

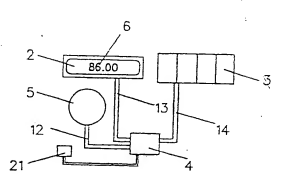
DE 41 38 131 A1 G 06 K 19/07 22. April 1993



2 46.50 20.00 3 1 5 9 7 7

Fig.1

Fig.2



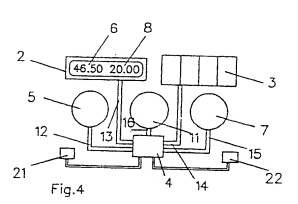
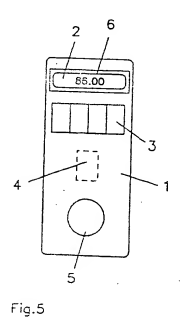
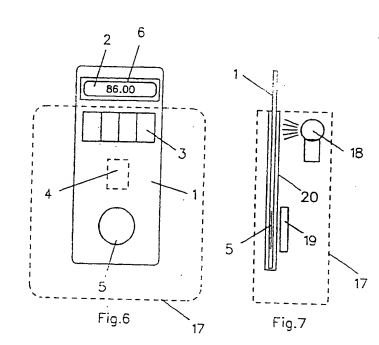


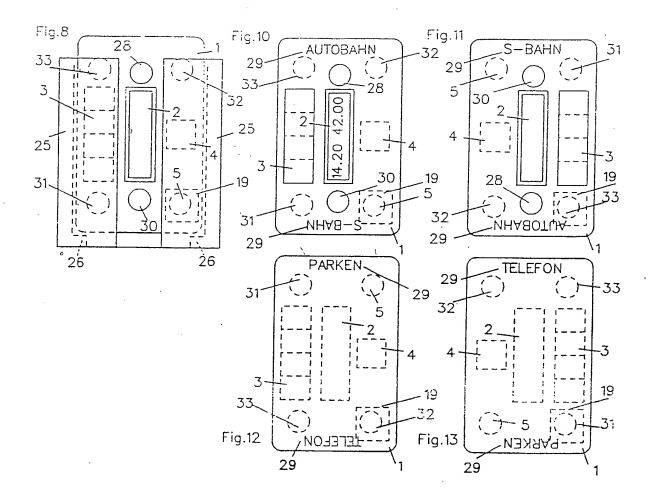
Fig.3





Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag:

DE 41 38 131 A1 G 06 K 19/07 22. April 1993



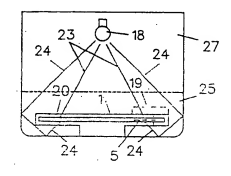


Fig.9

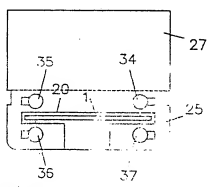
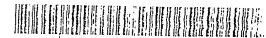


Fig.14



(9) BUNDESREPUBLIK

Offenlegungsschrift

® DE 196 04 206 A 1

(51) Int. Ci. 8: H 04 B 1/59 H 04 L 9/32 B 60 R 25/04



DEUTSCHLAND

Aktenzeichen:

195 04 205.2

Anmeldetag:

6. 2.96

Offenlegut:gstag:

7. 8.97

PATENTAMT

(7) Anmelder: Ulrich, Martin, 90409 Nürnberg, DE

(74) Vertreter:

Patentanwälte Rau, Schneck & Hübner, 90402 Nürnberg

② Erfinder: gleich Anmelder

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE	43 30 118 C1
DE	43 29 697 C2
DE	41 34 922 C1
DE	195 01 004 A1
DE	44 10 732 A1
DE	44 07 965 A1
DE	43 36 896 A1
DE	43 34 537 A1

43 11 493 A1 DE 41 09 114 A1 DE 39 42 909 A1 DE 39 00 494 A1 FR 26 87 628 A1 22 58 589 A GB GB 21 94 286 A

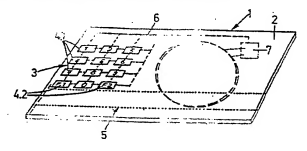
LEMME, Helmuth: Das elektronische Etikett. In: Elektronik 19/1994, S.126-128,130; MOTZ, Tilman: Solare Stromversorgung von Handfunken bei sportlichen Einsätzen. In: cq-DL 5/91, S.278; BEUTELSPACHER, A., et.al.: Chipkarten als Sicherheitswerkzeug, Springer-Verlag, Berlin,

Heidelberg, New York, 1991, S.10-13; GABEL,Jürgen, HOFFMANN, Gerd E.: Von der Magnetkarte zur Chipkarten-Unterschrift. In: ntz, Bd.41, 1988, H.6, S.344-345

Der Fernmelde-Ingenieur, H.8/9, 1989, S.12-23; Kontaktscheu, Kontaktloser Dstenaustausch im Bereich bis 15 cm Entfernung. In: Elektronik- Praxis, Nr.1, 9. Jan. 1995, S.76-78;

(3) Transponder zum Übertragen insbesondere sicherheitstechnisch relevanter Daten zu einem Basisgerät

Ein Transponder (1) zum Übertragen insbesondere sicherheitstechnisch relevanter Daten zu einem Engisgerät ist mit einer Energieversorgung, einer fande-/Eme einer zentrelen Logik-Steuereinheit (7) versehen. Erfindungsgemäß ist der Transponder (1) in einen kartenförmigen Grundkörper (2) integriert und mit einer Eingabetastatur (3) versehen, mittels derer insbesondere sicherheitstechnisch relevante Daten in den Transponder (1) eingebbar und zum Basisgerät übertragbar sind.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Transponder zum Übertragen insbesondere sicherheitstechnisch relevanter Daten zu einem Basisgerät.

Transponder sind in verschiedenen Ausführungsformen und für mannigfache Einsatzzwecke bekannt. Sie weisen eine Energieversorgung, eine Sende-/Empfangseinheit und eine zentrale Logik-Steuereinheit auf.

Als Anwendungsbeispiel solcher Transponder ist de- 10 ren Integration in einen Kraftfahrzeugzündschlüssel als Teil einer elektronischen Wegfahrsperre zu nennen. Sobald der Zündschlüssel mit dem Transponder in das Fahrzeugzündschloß gesteckt wird, wird eine im Bereich der Lenksäule angeordnete Sende-/Empfangsspu- 15 le aktiviert, die mit dem Motormanagement-Basisgerät verbunden ist.

Über diese Spule wird der Transponder im Zündschlüssel vom Basisgerät mittels eines gesendeten elektromagnetischen Feldes angesprochen, wobei der 20 Transponder seine Betriebsspannung aus der Feldenergie des vom Basisgerät abgestrahlten Signals entnimmt. In der zentralen Logik-Steuereinheit des Transponders ist nun ein bestimmter Code gespeichert, der dem Basisgerät über die Sende-/Empfangseinheit des Transpon- 25 ders übermittelt wird. Ist der Code korrekt, so läßt das microcomputer-gestützte Motormanagement ein Anlassen des Motors zu. Gleichzeitig kann auf den Transponder des Zündschlüssels vom Basisgerät ein neuer Code übertragen und im Transponder gespeichert wer- 30 den. Dieser Code wird beim nächsten Anlassen des Motors wiederum abgefragt, so daß ein Diebstahl des Fahrzeuges durch Kurzschließen und Wegfahren praktisch unmöglich ist.

Weitere Anwendungszwecke von Transpondern sind 35 beispielsweise Zugangskontrolleinrichtungen für sicherheitstechnisch sensible Gebäude und Gebäudebereiche. Hierbei werden mit einem gespeicherten Sicherheitscode versehene Transponder beispielsweise in Knopfform an ein Kleidungsstück des Trägers geheftet 40 Basisgerät übertragen werden. und von entsprechenden Zugangskontrollgeräten im Bereich von Eingangstüren zu den genannten sicherheitsempfindlichen Gebäudekomplexen automatisch abgefragt.

Ein Bereich, in den die eingangs erörterten Transpon- 45 realisieren: der noch keinen Eingang gefunden haben, ist das Gebiet von Kredit- und Scheckkarten. Bei diesen handelt es sich nach wie vor um übliche Plastikkarten mit einem Magnetstreifen, die in ein Lesegerät am Bankautomaten eingeführt werden. Über eine Tastatur des Automaten 50 kann die persönliche Geheimzahl (PIN-Cade) eingegeben werden. Dieser Ablauf trifft auch für Kreditkarten mit integriertem Micro-Chip zu, die z. B. als kombinierte Kredit-/Telefonkarte verwendbar sind. Auch hier muß über die Tastatur der PIN-Code als Nachweis eingegeben werden, daß der Kartenbenutzer auch der tatsächlich berechtigte Karteninhaber ist.

Wie die Praxis mit automatenlesbaren Kredit- und Hinsicht durchaus noch verbesserungsbedürftig. So kann nämlich einerseits bei der Eingabe des PIN-Codes an einem Geldautomaten dieser Code durch nichtberechtigte Personen erkannt und nach einem Entwenden Vielerlei Trickbetrügereien etc. sind bekannt geworden, mit denen ein unberechtigter Kartenzugtlif in die Tat umgesetzt wurde. Viele Bankkunden empfinden daher

den üblichen Geschäftsablauf an Bankautomaten und den Umgang mit üblichen Kredit- und Scheckkarten für sicherheitstechnisch bedenklich. Ferner wird der Bankautomatenverkehr unnötig dadurch erschwert, daß unterschiedliche Banken Automaten mit unterschiedlichen Bedienungselementen und Benutzeroberflächen ver-

Um hier eine Abhilfe zu schaffen, kann daran gedacht worden, übliche Transponder als Scheckkarten einzuseizen. Hierbei stellt sich jedoch das Problem, daß bei diesen üblichen Transpondern nur jeweils in dessen zentraler Lokig-Steuereinheit gespeicherte Codes automatisch von einem Basisgerät abgefragt werden. Es kann also nicht überprüft werden, ob der jeweilige Transponder-Anwender auch tatsächlich, der Berechtigte ist.

Ausgehend von den geschilderten Problemen beim Stand der Technik liegt nun der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Transponder der eingangs genannten Art so weiterzuentwickeln, daß sich sein Anwendungsgebiet insbesondere in sicherheitssensible Bereiche ausdehnen läßt.

Diese Aufgabe wird durch die im Kennzeichnungsteil des Anspruches 1 angegebenen Merkmale gelöst. Demnach ist der Transponder in einen kartenförmigen Grundkörper integriert und mit einer Eingabetastatur versehen, mittels derer insbesondere sicherheitstechnisch relevante Daten in den Transponder eingebbar und zum Basisgerät übertragbar sind.

Aufgrund des erfindungsgemäßen konstruktiven Aufbaus des Transponders ist es möglich, daß über den Transponder selbst mit einem entsprechenden Basisgerät kommuniziert werden kann. So kann also durch Eingabe eines PIN-Codes am Transponder selbst und dessen Übertragung zum Basisgerät von letzterem überprüft werden, ob der aktuelle Benutzer des Transponders dessen rechtmäßiger Inhaber ist.

Ferner können andersartige Daten für die Durchführung verschiedenerlei Aktionen über entsprechende Steuercodes in den Transponder eingegeben und zum

Unter Bezugnahme auf den eingangs genannten Fall von Kredit- oder Scheckkarten läßt sich mit dem erfindungsgemäßen Transponder etwa folgender Ablauf beim Abheben von Bargeld von einem Bankautomaten

Vorwegzuschicken ist, daß der Bankautomat, in dem das Basisgerät integriert ist, keinerlei Eingabetastatur mehr benötigt. Er weist lediglich einen Bildschirm und eine entsprechende Sende-/Empfangr. in richtung auf, mit der der arahilose Kontakt zu dem Transponder hergestellt wird. Der Transponder selbst ist vorzugsweise nach Art einer Scheckkarte ausgebildet und mit einer Folientastatur als Eingabetastatur, versehen. Sobald der Träger einer solchen Transponderkarte in den Sendedie Karte erst in das Telefonkartengerät eingeführt und 55 /Empfangsbereich des Bankautomaten tritt, wird die drahtlese Kommunikationsverbindung zwischen Basisgerät und Transponderkarte aufgebaut und es werden die Kontodaten aus der zentralen Logik-Steuereinheit des Transponders vom Basisgerät abgefragt. Letzteres Scheckkarten zeigt, sind diese in sicherheitstechnischer 60 stellt gleichzeitig eine Verbindung zu einem Zentralcomputer her, in dem alle PIN-Codes von Scheckkarten gespeichert sind und ermittelt so die für die in Benutzung befindliche Transponderkarte den zuweffenden PIN-Code. Dieser PIN-Code ist nun vom Benutter über der Scheckkarte diese unberechtigt verwendet werden. 65 die Tastatur am Transponder einzugeben und wird zum Basisgerat übertragen. Wird vom Basisgerat de. "in thermague PIN-Code als richtig erkannt, so ist der Inhaber der Transponder-Karte autorisiert, entsprechende Transaktionen, wie Abheben von Geld oder Abrufen des aktuellen Kontostandes durchzuführen.

Aufgrund der Integration der Tastatur in die Transponderkarte kann die Eingabe von sicherheitsrelevanten Daten sehr unauffällig und geschützt vor Einblicken Fremder erfolgen. Bei entsprechender Ubung kann die Transponderkarte beispielsweise in der Jackentasche oder in einer Handtasche belassen und die Tastatur "blind", also völlig uneinsehbar für Dritte betätigt werden Ein weiterer Vorteil der Transponderkarte liegt 10 darin, daß immer mit der karteneigenen Tastatur gearbeitet wird, so daß unterschiedliche Bedienelemente an verschiedenen Basisgeräten, wie sie beispielsweise bei den herkömmlichen Bankautomaten anzutreffen sind, grundsätzlich nicht auftreten können.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist die Tastatur mit der Logik-Steuereinheit des Transponders gekoppelt, wobei Tastatureingaben Änderungen im Zustand der Steuerlogik bewirken. Näheres hierzu ist dem Ausführungsbeispiel entnehmbar.

Ein besonders vorteilhaftes Energieversorgungs- und Sende-/Empfangskonzept sieht vor, daß die Energieversorgung und die Sende-/Empfangseinheit einen gemeinsamen Antennenschwingkreis aufweisen, über den eine vom Basisgerät eingestrahlte elektromagnetische oder 25 magnetische Schwingung vom Transponder empfängen wird. Diese wird einerseits in elektrische Energie zur Versorgung der Transponderkomponenten umgewandelt und andererseits zur bidirektionalen Datenübertragung zwischen Basisgerät und Transponder moduliert. 30 Die Transponderkarte benötigt also keine eigenständige Stromversorgung.

Eine Energieversorgung durch photovoltaische Solarzellen und/oder eine in den kartenförmigen Grundkörper integrierte Batterie ist natürlich grundsätzlich 35 denkbar. Diese Sende-/Empfangseinheit weist dann eine in die Karte eingebettete Antenne zum Empfang/ Senden einer modulierten oder nichtmodulierten (elektro-)magnetischen Schwingung auf.

Die Datenübertragung zwischen Transponder und 40 Basisgerät kann zwar unverschlüsselt erfolgen. Aus Sicherheitsgründen ist jedoch eine verschlüsselte Datenübertragung zu bevorzugen.

Zusammenfassend ist der erfindungsgemaße Tastaturtransponder durch seine Verwendung als kontaktlos 45 mit einem Bank-, Service-, Verkaufsautomaten oder dergleichen Basisgerät kommunikationsfähige Identifikations- und/oder Kreditkarte zu charakterisieren, mittels derer Tastatur Daten und insbesondere persönliche Identifikationsnummern (PIN-Codes), Geldbeträge, 50 EEPROMS sowie einem Tastaturtreiber versehen, um Cerviceanweisungen oder dergleichen in den Automaan eingebbar sind. Der Tastaturtransponder ist somit als hochsichere Kredit-, Scheck-, persönliche Telefonlarte (bei der die Telefonkostenabrechnung im Kreditverfahren nachträglich über das Konto erfolgt), als Zu- 55 gangskontrollkarte für hochsensible Sicherheitsbereiche oder dergleichen einsetzbar.

In einer bevorzugten Ausführungsform kann dessen kartenförmiger Grundkörper auch noch mit einem mader Transponder z.B. wie eine übliche Scheckkarte an herkömmlichen Bankautomaten einsetzbar ist.

Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Errindung sind der nachfolgenden Beschreibung entnehmbar, in der ein Ausführungsbeispiel des Erfindungsge- 65 genstandes anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert wird. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische perspektivische Darstellung

eines Tastaturtransponders.

Fig. 2 ein Blockschaltbild des Tastaturtransponders gemäß Fig. 1, und

Fig. 3 ein Blockschaltbild des zur Kommunikation mit 5 dem Tastaturtransponder verwendeten Hochfrequenzgenerators an einem Basisgerät.

Wie aus Fig. 1 deutlich wird, weist der als Ganzes mit 1 bezeichnete Tastaturtransponder einen kartenförmigen Grundkörper 2 aus PVC-Material auf. Die Dimensione.. Luses Grundkörpers und die Ausgestaltung sind äquivalent einer üblichen Kreditkarte gewählt. In einem Bereich des Grundkörpers 2 ist darin eine Folientastatur 3 eingebettet, deren numerische Tasten 4.1 und Funktionstasten 4.2 auf der in Fig. 1 nach oben weisenden Hauptoberfläche des Grundkörpers 2 liegen und durch Fingerdruck betätigbar sind. Auf der Rückseite des Grundkörpers 2 ist ein üblicher maschinenlesbarer Magnetstreifen 5 vorgesehen (punktiert angedeutet).

Über sieben matrizenartig mit den Tastenreihen und 20 -spalten der Folientastatur 3 gekoppelten Leitungen 6 steht die Folientastatur 3 mit einer zentralen Logik-Steuereinheit 7 in Verbindung. Der eigentliche Aufbau der Logik-Steuereinheit 7 wird später anhand von Fig. 2 näher erläutert.

Schließlich weist der Tastaturtransponder 1 eine in den Grundkörper 2 eingebettete Antennenspule 8 auf. mittels derer Signale zwischen dem Tastaturtransponder 1 und dem in Fig. 3 gezeigten Hochfrequenzgenerator eines Basisgerätes übertragen werden können.

In Fig. 2 ist der schaltungstechnische Aufbau des Tastaturtransponders 1 als Blockschaltbild dargestellt. Strichliert ist wiederum der Grundkörper 2 angedeutet. Zudem sind in Fig. 2 die Antennenspule 8 und die Folientastatur 3 mit den sieben Leitungen 6 wiederzufinden. Die Steuereinheit 7 ist in dieser Figur punktiert umrissen.

Die Antennenspule 8 bildet zusammen mit dem parallel geschalteten Kondensator 9 einen Schwingkreis 10, der mit den Eingangsanschlüssen 11, 12 eines Brückengleichrichters 13 verbunden ist. Der Schwingkreis 10 ist ferner über einen Widerstand 14 mit einem MOSFET 15 gekoppelt, dessen Basisanschluß 16 vom entsprechenden Ausgang eines Microchips 17 gesteuert wird. Zu dessen Energieversorgung sind die Ausgangsanschlüsse 18, 19 des Brückengleichrichters 13 mit einem Kondensator 20 verbunden, der parallel über den Betriebsspannungsanschlüssen 21 des Mikrochips 17 liegt.

In nicht näher dargestellter Weise ist der Mikrochip 17 mit entsprechend programmierten ROM's und einerseite alle bekannten Elemente eines RF-Transponders, die iur cas Senden und Empfangen der Daten, das Speichern von Daten und für deren Verschlüsselung benötigt werden, zu realisieren und andererseits den Status der Folientastatur 5 in die Logik mit einzubezie-

Der in einem Basisgerät - wie z. B. einem tastaturlosen Barrentomaten - enthaltene und die eigentliche drahtiose Kommunikationsstrecke zum Transponder schinenlesbaren Magnetstreifen versehen sein, so daß 60 aufbauer de Hochfrequenzgenerator 22 ist in Fig. 3 dargestellt. Herzstück ist ein Mikrocontroller 23, der über eine übliche Datenverbindung 24 mit einem Hostcomputer kommuniziert. Der Mikrocontroller steht mit einem Modulator 25 in Verbindung, mittels dem die Ausgangsspannung des Generators 26 steuerbar ist. Letzterer liegt in einem Serienschwingkreis 27' der von einem Kondensator 28 und einer Spule 29 mit großem Durchmesser gebildet ist. Die Resonanz des Serienschwingkreises 27 entspricht der Grundfrequenz des Generators 26.

Der Serienschwingkreis 27 ist ferner mit einer Filterund Demodulator-Einheit 30 gekoppelt, die ein vom Tastaturtransponder 1 empfangenes Signal filtert und demoduliert. Das so bearbeitete Signal wird vom Mikrocontroller 23 rekonstruiert und weiterverarbeitet.

Folgendes Funktionsbeispiel für die Anwendung eines erfindungsgemäßen Tasteturtransponders in Form eines drahtlos mit einem ban tautomaten kommunizierenden Tastaturtransponders 1 ist anzugeben:

Der externe Hochfrequenzgenerator 22 im Bankautomaten erzeugt ein mit bestimmter Frequenz oszillierendes Magnetfeld mit Hilfe des Serienschwingkreises 27. Dieses Magnetfeld breitet sich im Raum um die Spu- 15 le 29 aus. Sobald ein von einer Person gehaltener Tastaturtransponder 1 in den Sendebereich des Hochfrequenzgenerators 22 gelangt, wird im Transponder-Schwingkreis 10 eine Spannung induziert, die sich aufgrund der Resonanzeigenschaften auf Werte aufschau- 20 kelt, die den Brückengleichrichter 13 leitfähig machen. Dadurch wird der Kondensator 20 aufgeladen, bis die Betriebsspannung des Mikrochips 17 erreicht wird. Dadurch beginnt dieser Mikrochip 17 in üblicher Weise mit seinem Reset-Zyklus, nach dessen Ende das im Mikro- 25 chip 17 über die entsprechenden ROM's und EEPROM's gespeicherte Programm abläuft, wobei in erfindungsgemäßer Weise der Status der Folientastatur 3 mit einbezogen wird. Entsprechend dem ablaufenden Programm wird der MOSFET 15 durchgesteuert oder 30 im hochohmigen Zustand belassen. Wird der MOSFET 15 leitfähig, so reduziert sich der Strom durch die Antennenspule & wodurch das Magnetfeld um sie herum ebenfalls reduziert wird. Diese Magnetfeldanderung wird im Hochfrequenzgenerator 22 als geringfügige 35 Laständerung registriert, die in der nachgeschalteten Filter- und Demodulatoreinheit 30 erfaßt' gefiltert, decodiert und mit Hilfe des Mikrocontrollers 23 aufbereitet wird. Damit kann also ein Datenaustausch zwischen Tastaturtransponder 1 und einem Basisgerät stattfinden. 40 In umgekehrter Richtung können entsprechend modulierte Signale über den Schwingkreis 10 an den Tastaturtransponder 1 übermittelt werden, die direkt vom Mikrochip 17 über den Signaleingang 31 erfaßt und weiterverarbeitet werden können.

Patentansprüche

1. Transponder zum Übertragen insbesondere sicherheitstechnisch relev. Der Daten zu einem Basisgerät mit einer Energieversorgung, einer Sende-/Empfungseinheit und einer zentralen Logik-Steuereinheit, dadurch gekennzeichnet, daß der Transponder (1) in einem kartenförmigen Grundkörper (2) integriert und mit einer Eingabetastatur 55 (3) versehen ist, mittels derer insbesondere sicherheitstechnisch relevante Daten in den Transponder (1) einsehbar und zum Basisgerät übertragbar sind. 2. Transponder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (2) nach Art einer 60 Scheckkarte ausgebildet und die Eingabetastatur eine Folientastatur (3) ist.

3. Transponder nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabetastatur (3) mit der Logik-Steuereinheit (7) des Transponders (1) ge- 65 koppelt ist und Tastatureingaben Änderungen im logischen Zustand der Steurreinheit (7) bewirken.

Transponder nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet, daß die Energieversorgung und die Sende-/Empfangseinheit einen gemeinsamen Antennenschwingkreis (10) aufweisen, über den eine vom Basisgerät eingestrahlte (elektro)-magnetische Schwingung empfangbar und einerseits in elektrische Energie zur Versorgung der Transponderkomponenten (15, 17) umwandelbar und andererseits zur bidirektionalen Datenübertragung zwischen Basisgerät und Transponder (1) modulierbar ist.

5. Transponder nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Energieversorgung durch photovoltaische Solarzellen und/oder eine in den kartenförmigen Grundkörper integrierte Batterie erfolgt.

6. Transponder nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Sende-/Empfangseinheit eine in den kartenförmigen Grundkörper (2) eingebettete Antenne (8) zum Empfang/Senden einer modulierten oder nichtmodulierten (elektro-)magnetischen Schwingung aufweist.

7. Transponder nach einem der Ansprüche 1 bis 6, gekennzeichnet durch eine verschlüsseite Datenübertragung zwischen Transponder (1) und Basisgerät.

8. Transponder nach einem der Ansprüche 1 bis 7, gekennzeichnet durch seine Verwendung als kontaktlos mit einem Bank-, Service-, Verkaufsautomaten oder dergleichen Basisgerät kommunikationsfähige Identifikations- und/oder Kreditkarte, mittels derer Eingabetastatur (3) Daten, insbesondere persönliche Identifikationsnummer, Geldbeträge, Instruktionsbefehle oder dergleichen in den Automaten eingebbar sind.

Transponder nach Anspruch 8, dadurch gekenncichnet, daß der kartenförmige Grundkörper (2) mit einem maschinenlesbaren Magnetstreifen versehen ist.

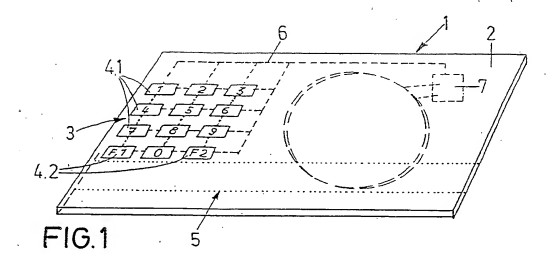
Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

6

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Nummer: | Int. Cl.⁶: | Offenlegungstag: DE 196 04 206 A1 H 04 E 1/59 7. August 1997



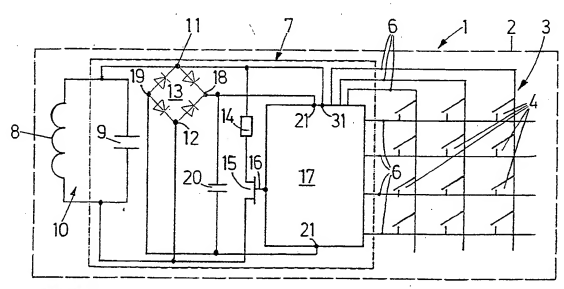
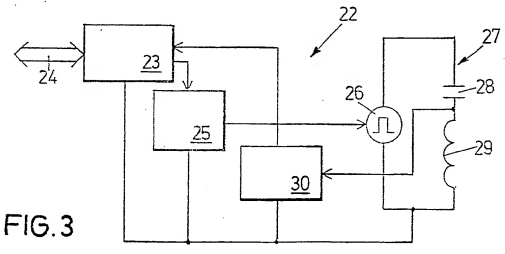


FIG.2



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.